УДК 574.5: [595.372+595.373] (262.5)

Е. Б. Маккавеева

## ЭКОЛОГИЯ КЛЕШНЕНОСНЫХ ОСЛИКОВ (ANISOPODA) И РАВНОНОГИХ РАКОВ (ISOPODA) В ЧЕРНОМ МОРЕ

Из нескольких сотен видов анизопод, известных в мировой фауне, в Черном море встречаются шесть (Маккавеева, 1969). Они обитают на разных грунтах и водорослях и могут достигать очень высокой численности (Маккавеева, 1979). Живут они в домиках-трубках, построенных из детрита и обрывков водорослей (Маккавеева, Нейферт, 1966), или в норках. А из примерно 5 тысяч морских, пресноводных, наземных и паразитических видов Ізорода в Черном море указано 26 свободноживущих видов (Кусакин, 1969). Приводим малонзвестные данные по аутэкологии наиболее характерных видов.

## Anisopoda

В Черном море наиболее часто встречаются Leptochelia savignyi (Кгоуег) в зоне макрофитов, Tanais cavolini (Milne-Edwards) в зоне мидий и ракуши, а Apseudes ostroumovi (Васевси et Carau-

s u) — на илистых грунтах.

L. savignyi в незагрязненных бухтах достигают очень высокой численности — на один килограмм цистозиры насчитывается обычно от нескольких сотен до нескольких тысяч рачков. Однако численность весьма дифференцирована по местонахождениям. Так, в районе Севастополя, где экология L. savignyi изучалась с 1954 г. (Маккавеева, 1959, 1979, 1987), в Казачьей бухте наблюдалась тенденция к резкому увеличению численности с 0,57 до 5,27 тыс. экз/кг от 50-х до 80-х гг. В Камышовой бухте, наоборот, наметилось снижение численности с 2,2 тыс. до 0,49—0,30 тыс. экз/кг. В бухте Омега численность сохранялась примерно одинаковой (около 3 тыс. экз/кг). В Стрелецкой бухте численность колебалась в пределах одной—четырех сотен экз/кг. В районе Херсонеса этот вид вообще отсутствовал. В настоящее время рачки встречаются единично и предпочитают сравнительно чистые районы.

Нами изучены сезонные миграции L. savignyi в пределах зарослей макрофитов. Так, особи, обитающие в зарослях филлофоры, весной мигрируют к берегу, где в июне размножаются на цистозире. В июле они концентрируются на глубине 10 м, в августе основная масса рачков перемещается на глубину 15 м, в сентябре — на глубину 20 м. Зимуют рачки в основном в зарослях филлофоры на глубине 15—20 м. На зостере речки зимуют в центре зарослей на глубине 3 м (табл. 1).

Этот вид может единично встречаться на рыхлых грунтах. В дно-черпательных сборах (Кисилева, 1981) их отмечали в биоценозе ми-

дий — на глубине 25-50 м.

Типичным обитателем рыхлых грунтов является танаидовый рачок Apseudopsis ostroumovi. Этот вид очень широко распространен в Черном море в различных биоценозах с глубины 12 до 125 м. Он постоянно встречается в биоценозе Modiolus phaseolinus и Amphiura stepanovi на глубинах 60—125 м. В биоценозе Mytilus galloprovincialis на глубине 20—50 м и в биоценозе Venus gallina на глубине 12—30 м рачки встречаются довольно часто. Реже A. ostroumovi обитает в биоценозах Goul-

Таблица 1. Распределение Anisopoda, Isopoda в районе Севастополя в 1988 г.

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8
	26.07	06.08	25.08	22.08	27.07	10,08	09.08	09.08
Leptochelia savignyi Tanais cavolini	++	+	+	+	+	+	_	+
Synisoma capito Dynamene bicolor	+	++	+	+	+	_	+	++
Idotea baltica	_	+		+	_	_	-	

Примечание: 1 — бухта Казачья; 2 — бухта Омега; 3 — бухта Стрелецкая; 4 — мыс Херсонес; 5 — мыс Хрустальный; 6 — Памятник затопленным кораблям; 7 — база Мокроусова; 8 — мыс Толстый.

dia minima, Pitar rudis, Spisula abra, Plagiocardium simile на глубине. 25-40 м.

В прибосфорском районе в биоценозе офиуры численность A. ostroumovi достигала в июле 1958 г. 183 экз. в пробе (по материалам М. И. Ки-

селевой), на глубине 40 м (Bacesco, Margineanu, 1959).

По сборам Т. В. Михайловой в 28-м рейсе НИС «Профессор Водяницкий» в прибосфорском районе в июле—августе 1989 г. нами установлено, что A. ostroumovi единично встречается на глубинах 90—100 м на грунте, представленном жидким темно-серым илом с ракушей и плотным илом без ракуши.

В этом же рейсе в районе Туапсе A. ostroumovi был обнаружен на глубине 30 м на галечном грунте с ракушей фазеолины, а в районе Болгарии — на глубине 80 м на темно-сером иле с запахом сероводорода.

Из других видов танаид единично встречались Tanais cavolini Milne-Edwards — обитатели мидиевых илов, часто строящие свои до-

мики на створках мидий (Маккавеева, Нейферт, 1966).

Leptochelia mergellina S m i t h отмечена только в прибосфорском районе в биоценозах офиуры и стернасписа. Pontotanais borcea Васе вси отмечен тоже только в прибосфорском районе в биоценозе офиуры (Киселева, 1981), на глубине 80 м (Bacesco, Margineanu, 1959). Вид Heterotanais gurneyi Norman нами был обнаружен в сентябре 1985 г. на глубине 60 м в районе Евпатории.

## Isopoda

В Черном море из равноногих раков наиболее часто встречаются Ligia italica на прибрежных скалах, Sphaeroma serratum у уреза воды под камнями, а также Synisoma capito, Dynamene bicolor и Idotea baltica в зоне макрофитов.

Летом 1988 г. (конец июля—август) нами были обследованы заросли макрофитов в районе Севастопольских бухт на глубине около 1 м. На водорослях было обнаружено три вида равноногих раков (табл. 1). Почти постоянно встречался Synisoma capito (Rathke)— типичный

представитель фауны макрофитов.

Равноногие рачки S. capito весной концентрируются на цистозире на глубине 5 м, в мае и июне они перемещаются к берегу. В конце лета они мигрируют от берега на глубину 5—10 м и осенью их больше всего на глубине 10 м. Зимой рачки скапливаются на филлофоре на глубине 15—20 м, где остаются до весны. Размножаются рачки весной и летом у берега, а осенью на глубине 10—20 м. На зостере этот вид встречается единично. На рыхлых грунтах S. capito отмечен в биоценозе Venus gallina на глубине 7 м, в биоценозе мидий — на глубине 25 м, в биоценозе Modiolus phaseolinus на глубинах 60—90 м и в биоценозе Nana neritea — Diogenes pugilator — на глубинах 2—4 м (Киселева, 1974, 1981).

Равноногих рачков Dynamene bicolor (Rathke) больше всего на цистозире летом, особенно на глубине 3 м. В августе — пик численности



Рис. 1. Самец и самка D. bicolor в пустом домике балянуса.

рачков наблюдается на цистозире, а в сентябре — на филлофоре. Зимой на цистозире рачков незначительное количество, а в конце февраля они обычно исчезают. Массовое появление молоди наблюдается в июне. В июле основная часть молоди концентрируется на глубине 5 м. В октябре молоди уже нет. Вэрослые рачки спариваются в пустых домиках морских желудей — балянусов ((рис. 1).

D. bicolor обнаружен также в биоценозе Venus gallina на глубине 7 м и в биоценозе Gouldia minima на глубине 30 м (Кисилева, 1981). В августе 1988 г. мелкие D. bicolor обнаружены в районе пос. Кача у

самого берега на песчаном грунте.

На прибрежных водорослях, особенно зеленых, в Омеге и у берегов Херсонеса обитает значительное количество Idotea baltica basteri, пред-

почитающего глубины менее 1 м.

Морской таракан также отмечен в биоценозе Nana neritea — Diogenes pugilator на глубине 2—3 м, в биоценозе лентидиума в устье Дуная на глубине 3—12 м и в биоценозе списулы-абры у побережья Румынии

на глубине 30-35 м (Киселева, 1981).

В районе Херсонеса на скалах в зоне заплеска постоянно встречаются значительные скопления Ligia italica Fabricius, а в кутовой части бухты Омега и в районе Херсонеса с нижней стороны камней, лежащих возле уреза воды, обитают сотни Sphaeroma serrafum (Fabricius). Этот вид также был отмечен М. И. Киселевой (1981) в биоценове лентидиума в устье Дуная на глубине 3—8 м.

Из других видов равноногих раков следует отметить на берегу у самого уреза воды и в выбросах макрофитов Halophiloscia fucorum V е г-

holff (Херсонес) и Tylos ponticus Grebnitzky (Учкуевка).

Самцы Gnatia oxyurae (Lilljeborg) обнаружены в биоценозе Venus gallina у берегов Крыма на глубине 7 м и в биоценозе мидии у

берегов Кавказа на глубине 20 м (Киселева, 1981).

Euridice dollfusi Mon. отмечен в биоценозе Nana neritea—Diogenes pugilator на глубине 2—5 м, E. racovitzai Васевсо — в биоценозе Gouldia на глубине 20 м и Е. sp.— в биоценозе Mellina palmata на глубине 12—28 м (Киселева, 1981).

На рыхлых грунтах обнаружен только один вид равноногих раков — Cymodoce erythrea euxinica Васевсо, причем по одному рачку и всего в двух пробах: в Судакском районе в июне на глубине 25 м на ра-

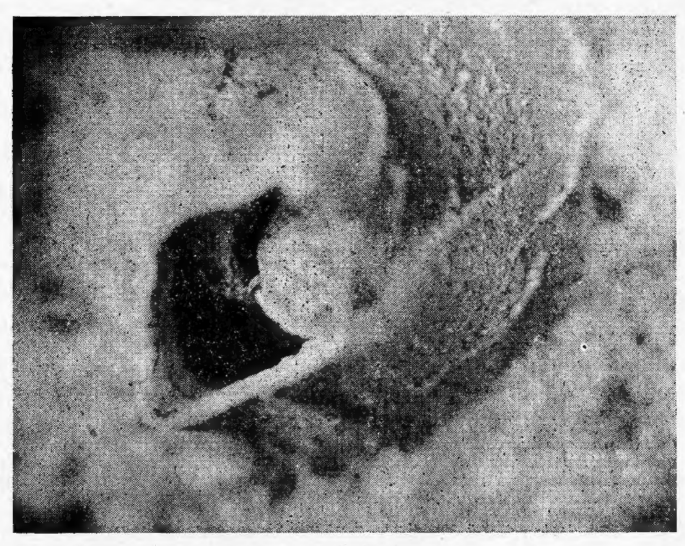


Рис. 2. Увеличенный домик балянуса с D. bicolor внутри.

кушечном грунте и в районе Туапсе в июле на глубине 50 м на грунте

из ракуши фазеолины.

В ночном летнем планктоне в районе Севастополя от м. Херсонес до Константиновского равелина нами неоднократно отмечались три вида донных равноногих рачков и один вид танаид. В три часа ночи обычно в трал Зайцева попадают Sphaeroma serratum и Idotea baltica. С 2 до 3 ч ночи в траловых сборах встречались равноногий рачок D. bicolor и танаида L. savignyi.

У болгарских берегов обнаружены в планктоне над глубиной 30-

32 м Idotea ostroumovi, S. owignyi (Bacesco, 1949).

Eurydice spinigera Hansen встречается ночью в пелагиали, E. dollfusi Monod обитает в прибрежном песке, E. pontica (С z егniavsky) — очень мелкая изопода — встречается в зоне заплеска,

Таблица 2. Основные места обитания видов Anisopoda и Isopoda (1988—1989 гг.)

Субстрат Вид Anisopoda Apseudes ostroumovi Bacescu et Carau-Фазеолиновый ил Tanais cavolini Milne-Edwards Мидиевый ил, коллектор Leptochelia savignyi (Kröyer) Заросли макрофитов Isopoda Камни у уреза воды (с нижней сто-Sphaeroma serratum (Fabricius) роны) Заросли макрофитов Dynamene bicolor (Rathke) Idotea baltica basteri Andonin Прибрежные водоросли, ульва Synisoma capito (Rathke) Заросли макрофитов Tylos ponticus Grebnitzky Берег, выбросы водорослей

Прибрежные скалы

Берег, выбросы водорослей

Ligia italica Fabricius

Halophiloscia fucorum Verholff

E. valkanovi Васевсо — на 14 м глубине (кроме Болгарии, вид нигде

не обнаружен).

У румынских берегов среди скальной фауны на малой глубине обитает вид Synisoma capito (Tiganus, 1981). Этот вид достигает численности 120 экз/м.

Таким образом, распределение разноногих и равноногих ракообразных по донным биоценозам Черного моря весьма дифференцировано повидам (табл. 2). Выявить какие-либо общие заключения пока что удается только по сезонным миграциям некоторых из них.

Маккавеева Е. Б. Рост и продукция Sphaeroma serratum (Fabr.) в Черном море // Биология моря.— 1974.— Вып. 32.— С. 43—52.

Маккавеева Е. Б. Динамика популяций массовых видов биоценоза зостеры // Там же.—

1976.— Вып. 36.— С. 25—40.

Маккавеева Е. Б. Беспозвоночные зарослей макрофитов Черного моря.— Киев: Наук.

думка, 1979.— 228 с.

Маккавеева Е. Б. Эпифитон Черного моря: Автореф. дис. ... док. биол. наук.— Севастополь, 1987.— 43 с.

Кънева-Абаджиева В., Маринов Т. М. Разпределение на зообентоса пред Българското

черноморско крайбрежие // Тр. центр. науч.-исслед. ин-та рыбар. и рыбол.— 1960.— 3.— Р. 117—156.

Bacesco M. Données sur la faune carcinologique de la Mer Noire le long de la cote

bulgare // Тр. морок. биол. ст. Варна. — 1949. — Р. 1—24.

Bacesco M., Margimanu C. Elements mediterranéens nouveaux dans la faune de la Mer Noire, rencontrés dans la faune de la Mer Noire, rencontrés dans les eaux de Roumelie (Nord-Ouest-Bosphore) données nouvelles sur le problème pouplement actuel de la Mer Noire // Arch. oceanogr. limnol.— 1959.— 11.— P. 491—492 (2255—

Tiganus V. Données quantitatives sur la faune petricole de petite profongeur du littoral Roumain de la Mer Noire // Rapp. et Proc.— Verb. reun.— 1981.—27.—2.—

P. 157—158.

Институт биологии южных морей АН Украины (335000 Севастополь)

Получено 20.03.91

Екологія клішненосних осликів (Anisopoda) та рівноногих ракоподібних (Isopoda) в Чорному морі. Маккавеєва О. Б.— Вестн. 300л., 1992, № 5.— З 6 видів Anisopoda та 26 видів Іsopoda, відомих для Чорного моря, в 1988—1990 рр. було знайдено лише: З та 7 видів відповідно. Наведено відомості про біоценотичний розподіл видів. Збіднення видового складу є загальною тенденцією змін фауни Чорного моря.

Ecology of Anisopods and Isopods in Black Sea, Makkaveyeva E. B.— Vestn. zool., 1992, N 5.—Of 6 Anisopod and 26 Isopod species known to occur in the Black Sea, only 3 and 7 have been found respectively in 1988-1990. Data on their habitat distribution. Species composition thinning is a general trend in the Black Sea faunal changes.

УДК 595.422

А. Г. Кульчицкий

## ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТЕНИЕОБИТАЮЩИХ КЛЕЩЕЙ-ТИДЕИД (ACARIFORMES, TYDEIDAE) В КАНЕВСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ И ЕГО БУФЕРНОЙ ЗОНЕ

На Украине группа клещей-тидеид достаточно хорошо изучена лишь на южном берегу Крыма (Кузнецов, 1984). 10 видов этих клещей обнаружены в ходе изучения: акарокомплексов плодовых садов Украины (Войтенко, 1979). Один вид описан из ботанического сада г. Киева (Кузнецов, 1979). Всего на территории Украины найдено-89 видов клещей этого семейства, причем лишь 11 видов известны за пределами Крыма. На территории Каневского заповедника, как и во всей лесостепной зоне Украины, это семейство специально не исследовалось.

Летом 1990 г. были изучены растениеобитающие клещи-тидеиды Каневского за-

С А. Г. КУЛЬЧИЦКИИ, 1992